

## Cornufera<sup>®</sup> 20+5+10

NPK- Rasendünger mit Magnesium, mit Langzeitwirkung, kompaktiert

<b>Einsatzbereiche:</b>	Zur Düngung von Sportrasenflächen, Golfplätzen, Zierrasen und Gebrauchsrasen.
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	<p>Die gleichmäßige Nährstoffversorgung der Gräser vermeidet ein Stoßwachstum. Optimale Versorgung der Gräser mit allen Hauptnährstoffen und wichtigen Spurenelementen.</p> <p>Durch Methylenharnstoff wird eine ausgesprochene Langzeitwirkung von ca. 3 Monaten erzielt.</p> <p>Das sorgfältig entwickelte Kornspektrum von 1,5 – 3,5 mm schafft die Voraussetzung für ein gleichmäßiges Streubild.</p> <p>Hoher Stickstoffausnutzungsgrad.</p>
<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>Cornufera<sup>®</sup> 20 + 5 + 10 ist ein kompaktierter Spezialrasendünger mit Langzeitwirkung für Rasenflächen mit mittlerer bis hoher Pflegeintensität.</p> <p>Farbe: weißes, kompaktiertes Granulat. Kornspektrum: 1,5 – 3,5 mm</p>
<b>Wirkungsweise:</b>	<p>Die Nährstoffrelation in Cornufera<sup>®</sup> 20+5+10 kommt der optimalen Rasenernährung voll entgegen. Die 20 % Gesamtstickstoff liegen in 3 verschiedenen N-Formen vor, die eine abgestufte Langzeitwirkung gewährleisten. Magnesium und Eisen, notwendig für die Bildung von Blattgrün, bewirken eine intensive Grünfärbung.</p> <p>Cornufera<sup>®</sup> 20+5+10 fördert das Wurzelwachstum, den Breitenwuchs und die Bestockung.</p>

**Nährstoffgehalte:****EG-DÜNGEMITTEL**

NPK-Dünger mit Formaldehydharnstoff, Mg, S und Eisen 20+5+10(+2+10+0,3)

20 % N	Gesamtstickstoff 6,0 % N Ammoniumstickstoff 7,0 % N Carbamidstickstoff 7,0 % N Methylenharnstoff 2,4 % N kaltwasserlöslich 2,8 % N nur heißwasserlöslich
5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat 4,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
10 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
2 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
10 % S	Gesamtschwefel davon 10 % wasserlöslicher Schwefel
0,3 % Fe	Eisen

**Anwendung:**

Kultur	Aufwandmenge in g je m <sup>2</sup> und Jahr	Anzahl der Gaben	Ausgebrachte Reinnährstoffmengen in g je m <sup>2</sup> und Jahr			
			N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	MgO
<b>Gebrauchsrasen</b> (Liegewiesen, Siedlungs- und Industriegrün)	75	in 2 Gaben	15,0	3,75	7,5	1,5
<b>Spiel- u. Sportrasen</b> (Kinderspielflächen, Hockey- u. Fußballplätze)	120	in 3 Gaben	24,0	6,0	12,0	2,4
<b>Zierrasen und intens. Sportrasen</b> (stark belastete Rasenspielfelder, Golf-Greens, Repräsentationsrasen- flächen)	150	in 4 - 5 Gaben	30,0	7,5	15,0	3,0

**Hinweise:**

Cornufera® 20+5+10 auf trockene Gräser ausbringen.  
Kurzes Wässern nach dem Düngen beschleunigt die  
Startwirkung und führt zur Auflösung der Kompaktate.